



RAW SEQUENCE LISTING

<110> Richard Andrew Kay
<120> Immunological method
<130> DUNW/P19095US
<140> 09/424091
<141> February 23, 2000
<150> GB 9710820.3
<151> 27 May 1997
<160> 47
<170> SeqWin99
<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223>
<400> 1
catcagaagc agagatctcc
<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223>
<400> 2
gatgtcaagc tggtcgagaa
<210> 3
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> 5' PCR Primer
<400> 3
ctgaggtgca actactca
<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> 5' PCR Primer
<400> 4
gtgttcccag agggagccat tgcc
<210> 5
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

20

20

18

24

F1
1/5
91

<220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 5
 ggtgaacagt caacagggag a 21
 <210> 6
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 6
 acaagcatta ctgtactcct a 21
 <210> 7
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 7
 ggccctgaac attcagga 18
 <210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 8
 gtcactttct agcctgctga 20
 <210> 9
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 9
 aggagccatt gtccagataa a 21
 <210> 10
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 10
 ggagagaatg tggagcagca tc 22
 <210> 11
 <211> 21

F1

<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	11	
	atctcagtcg ttgtgataat a	21
<210>	12	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	12	
	acccagctgg tggagcagag ccct	24
<210>	13	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	13	
	agaaagcaag gaccaagtgt t	21
<210>	14	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	14	
	cagaaggtaa ctcaagcgca gact	24
<210>	15	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	15	
	gcttatgaga acaactgcgt	19
<210>	16	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	16	
	gcagcttccc ttccagcaat	20

F1

<210> 17
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 17
 agaacctgac tgcccaggaa 20

<210> 18
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 18

catctccatg gactcatatg a 21

<210> 19
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 19

gactatacta acagcatgt 19

<210> 20
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 20

tgtcaggcaa tgacaagg 18

<210> 21
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Antisense 3' PCR primer
 <400> 21

aataggtcga gacacttgct actgga 26

<210> 22
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Antisense mid PCR primer

P1

<400> 22	
cttgctactg gatttagatc tctcagctg	29
<210> 23	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Antisense 5' PCR primer	
<400> 23	
gtacacggca gggtcagggt tctggatatt	30
<210> 24	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> 5' PCR Primer	
<400> 24	
aagagagagc aaaaggaaac attcttgaac	30
<210> 25	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> 5' PCR Primer	
<400> 25	
gctgcaaggc cacatacgag caaggcgtcg	30
<210> 26	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> 5' PCR Primer	
<400> 26	
aaaatgaaag aaaaaggaga tattcctgag	30
<210> 27	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> 5' PCR Primer	
<400> 27	
ctgaggccac atatgagagt ggattgtca	30
<210> 28	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

F1

<220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 28
 cagagaaaca aaggaaactt ccctggcgca 30
 <210> 29
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 29
 ggggtgcggca gatgactcag ggctgcccac 30
 <210> 30
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 30
 ataaatgaaa gtgtgccaag tcgcttctca 30
 <210> 31
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 31
 aacgttccga tagatgattc agggatgccc 30
 <210> 32
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 32
 cattataaat gaaacagttc caaatcgctt 30
 <210> 33
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 33
 cttattcaga aagcagaaat aatcaatgag 30
 <210> 34
 <211> 30

P
 F1

<210> 40
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 40
 gatgagtcag gaatgccaaa ggaacgattt 30
 <210> 41
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 41
 caagaaacgg agatgcacaa gaagcgattc 30
 <210> 42
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 42
 accgacaggc tgcaggcagg ggcctccagc 30
 <210> 43
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Antisense 3' PCR primer
 <400> 43
 ccctagcagg atctcataga ggatggtggc 30
 <210> 44
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Antisense 3' PCR primer
 <400> 44
 ccctagcaag atctcataga ggatggtggc 30
 <210> 45
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Antisense mid PCR primer

f1

<400> 45
ctctgcttct gatggctcaa acacagcgac 30

<210> 46

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Antisense 5' PCR primer

<400> 46

ctcgggtggg aacaccttgt tcaggtcctc 30

<210> 47

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Antisense 5' PCR primer

<400> 47

ctcgggtggg aacacgtttt tcaggtcctc 30

5
INS
91



Creation date: 11-10-2003
Indexing Officer: GMIHTSUN - GHENET MIHTSUN
Team: OIPEBackFileIndexing
Dossier: 09424091

Legal Date: 01-29-2003

No.	Doccode	Number of pages
1	CRFL	9

Total number of pages: 9

Remarks:

Order of re-scan issued on